BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 17 473.7

Anmeldetag:

16. April 2003

Anmelder/Inhaber:

DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Keramische Gussformen für den Metallguss

und deren Herstellungsverfahren

IPC:

B 22 C 7/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 09. März 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der-Präsident

Wallner

15

20

25

DaimlerChrysler AG

Zimmermann-Chopin
14.04.2003

Keramische Gussformen für den Metallguss und deren Herstellungsverfahren

Die Erfindung betrifft Gussformen für den metallischen Guss, insbesondere den Feinguss von Präzisionsbauteilen und Verfahren zur Herstellung von Gussformen, die auf generativen Rapid Prototyping-Verfahren basieren, sowie besonders für diese Verfahren geeignete keramische Rohstoffe.

In der Gießereitechnologie gehört es zum Stand der Technik bei der Herstellung von Gussteilen verlorene Sandformen oder keramische Formen zu verwenden, die nach dem Guss nicht wiederverwendet werden.

Die Formgebung dieser Gussformen erfolgt beim Feinguss, oder Schalenguss üblicherweise über Blockquss Wachsausschmelzverfahren oder verwandte Verfahren. Hierbei wird zunächst ein Wachsmodell des zu fertigenden Gussteils mehrfach hergestellt. Das Wachsmodell wird hierauf beschichtet, was üblicherweise durch Auftragen Formsänden eines entsprechenden keramischen Schlickers erfolgt. Schichtauftrag wird in mehreren Schritten fortgesetzt bis die grüne Form eine ausreichende Festigkeit aufweist, Wachs auszuschmelzen und hierdurch die Formkavität Gussform zu bilden. In der Regel muss die grüne Gussform vor dem metallischen Guss noch gebrannt werden, um organische Hilfsstoffe (insbesondere Bindemittel) zu pyrolysieren und die Gussform durch Keramisierung zu verfestigen. Keramisierung ist insbesondere das Brennen oder Sintern der grünen Form zu verstehen.

15

2.0

25

30

Das Wachsausschmelzverfahren besitzt den Nachteil, dass das Wachsmodell, im folgenden auch als Urmodell bezeichnet, zum Teil aufwändig hergestellt werden muss. Insbesondere im Falle der Prototypenfertigung müssen unterschiedliche Modelle individuell aus Wachs gefertigt werden. Wegen des hohen Wärmeausdehnungskoeffizienten von Wachs ergeben sich große Toleranzbereiche für die Maßhaltigkeit.

Nachteilig ist ebenfalls der zusätzliche Verfahrensschritt des Wachsausschmelzens, der insbesondere bei relativ großen Modellen einen zusätzlichen Zeitaufwand bedeutet.

Eine Möglichkeit auf die Herstellung von Wachsmodellen ganz zu verzichten und gleichzeitig in einfacher Weise eine nahezu beliebige individuelle Formenvielfalt zugänglich zu machen, ist durch die Rapid Prototyping-Verfahren (RP-Verfahren) gegeben. Es sind Verfahren bekannt bei denen keramische Gussformen direkt aus Computermodellen mittels generativen RP-Verfahren darstellbar sind. Dabei werden die Gussformen schichtweise aus Keramikpulverschichten aufgebaut, die durch Verklebung oder Versinterung in ausgewählten Bereichen zu den 3-dimensionalen Guss-Vorformen zusammengefügt werden. 5,204,055 Verfahren sind beispielsweise in US näher beschrieben. Zu den Nachteilen dieser Verfahren gehört, dass im allgemeinen eine wesentlich rauhere Oberfläche als beim Wachsauschmelzverfahren gebildet wird. Typischerweise bleibt eine stufenartige Oberflächenstruktur, gemäß der Dicke der die Keramikpulverschichten, zurück. Auch vollständige dem Entfernung des nach RP-Verfahren im Forminnenraum verbleibenden nicht gebundenen Restpulvers Problemen. Dies führt zu einer geringen Oberflächengüte, oder zu einer Penetration des Metallgusses.

25

30

In der US 6,109,332 wird vorgeschlagen, die Oberflächen der Kavitäten der mittels generativer RP-Verfahren hergestellten mit Gussformen Lösungsmittel auszuwaschen stufenartigen Oberflächen mit Reibmittel zu glätten. Dieses Verfahren führt grundsätzlich auch einem zu beziehungsweise einer Zerstörung von gewollten Feinstrukturen.

Ein weiterer Problemkreis bezieht sich auf die Maßhaltigkeit 10 des Gusses.

Der metallische Feinguss wird in der Regel als Heißguss durchgeführt bei dem sich die Gussform bei Temperaturen von einigen 100 °C befindet und entsprechend ihrer thermischen Ausdehnung ein größeres Volumen einnimmt als 15 im Abguss des Metalls Nach dem kühlen keramische Gussform und Metall gemeinsam von hohen Temperaturen auf Raumtemperatur ab. In der Regel weist das Metall einen wesentlich höheren thermischen Ausdehnungskoeffizienten auf 20 als die Keramik, so dass es zu Verspannungen und Verzug des Gussformlings kommen kann.

Eine Möglichkeit zur Verringerung der Verspannungen und des Verzugs wird beispielsweise in der EΡ 0 370 В1 beschrieben. Es wird ausgeführt, die Wärmeausdehnungskoeffizienten von Metall und Keramik möglichst anzugleichen, indem eine zweischichtige Gussform aufgebaut wird. Dabei weist die Innenschicht der Gussform einen höheren Wärmeausdehnungskoeffizienten als die äußere Schicht auf. Die Innenschicht ist bevorzugt aus Zirkonsilikat und Aluminiumoxidplättchen aufgebaut. Die Gussform wird Wachsmodellen mittels Beschichtung von aufgebaut (Wachsausschmelzverfahren). Die ausgeführte geometrische Anordnung der zwei Schichten ist indes durch die bekannte

25

30

generativen RP-Verfahren nicht realisierbar. Das Zirkonsilikat weist mit ca. $4,5*10^{-6}K^{-1}$ außerdem einen relativ niedrigen Wärmeausdehnungskoeffizienten auf. Die Behinderung der Schwindung des Gussmetalls, insbesondere bei Formkernen, besteht somit nach wie vor.

Einen weiteren wesentlichen Einfluss auf die Maßhaltigkeit hat die durch das Brennen der grünen Gussformen hervorgerufene Sinterschwindung. Sie führt zu einer Volumenabnahme der Gussform. Nur für einfachste Formen kann diese Schwindung vorausberechnet und durch entsprechendes Übermaß in der Urform kompensiert werden.

15 Es ist somit Aufgabe der Erfindung eine Gussform für den Metallguss, insbesondere den metallischen Feinguss, bereitzustellen, die eine hohe Oberflächengüte aufweist und die Maßhaltigkeit der Gussteile verbessert, sowie ein Verfahren und dessen Rohstoffe aufzuzeigen nach dem sich die Gussformen in einfacher Weise, insbesondere ohne Zuhilfenahme von Urformen aus Wachs, herstellen lassen.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die Gussform für den metallischen Feinguss von Präzisionsbauteilen zumindest zu wesentlichen Anteilen aus einer porösen Keramik im grünen oder gesinterten Zustand besteht, deren Wärmeausdehnungskoeffizient oberhalb 7,5 $\mu\text{m/mK}$ (7,5*10 $^{\text{-}6}\text{K}^{\text{-}1}$)liegt, wobei die Gussform mittels eines generativen Rapid Prototyping-Verfahrens gefertigt wird, bei welchem bevorzugt Pulvermischungen aus beschichtetem Grob- und Feinpulver eingesetzt werden.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen die Gussform teilweise oder gänzlich, zumindest aber in wesentlichen Anteilen, aus einer porösen Keramik mit hohem Wärmeausdehnungskoeffizienten zu fertigen. Hierdurch wird der Unterschied der thermischen Ausdehnungskoeffizienten zwischen Gussmetall und Gussform gering gehalten und die thermischen Spannungen nach dem Guss erheblich reduziert. Insbesondere wird die gegebenenfalls durch die geometrische Gestalt der Gussform hervorgerufene behinderte Schwindung erheblich reduziert. Die Maßhaltigkeit des Gusses wird hierdurch signifikant verbessert. Der Bereich bevorzugter Wärmeausdehnungskoeffizienten (WAK) der Keramik richtet sich nach dem entsprechenden Gussmetall. Für Stähle wird ein WAK oberhalb 7,5*10-6K-1 und besonders bevorzugt im Bereich von 8,5 bis 12*10-6K-1 bevorzugt.

15

10

Insbesondere im Bereich feiner Formstrukturen, Hinterschnitte oder Formkerne ist der an das Gussmetall angepasste WAK von besonderem Vorteil. Daher ist für den Fall , dass die Gussform nur zum Teil aus der Keramik mit hohem WAK gefertigt wird vorgesehen, zumindest die feinen Formstrukturen und/oder gegebenenfalls vorhandene Formkerne aus dieser Keramik zu fertigen. Unter Formkernen sind in diesem Zusammenhang auch alle Gussformstrukturen zu verstehen die vom Gussmetall zum überwiegenden Teil ihrer Oberfläche umflossen werden.

25

30

20

geeigneten Materialien für die Gussform gehören Zu Carbidische, Nitridische und Oxidische Keramiken, deren WAK oberhalb ca. 7,5*10⁻⁶K⁻¹ liegt. Besonders geeignet sind daher die Oxidkeramiken auf der Basis der Elemente Zr, Al, mittels oder Y Besonders bevorzugt sind Ce, Ma, teilstabilisiertes Zirkonoxid, Al/Zr-Oxide, Spinell Magnesiumsilikate.

15

20

30

Hauptkomponenten enthält Neben diesen die Oxidkeramik erfindungsgemäß Bindephasen, die sich hinsichtlich ihrer Sintertemperaturen deutlich von den Hauptkomponenten der Gussform unterscheiden. Diese Binderphasen sind Basis typischerweise auf der von SiO₂ oder Silikaten aufgebaut. Die Sintertemperatur der Binderphasen bevorzugt mindestens 50 °C unterhalb derjenigen der übrigen Besonders bevorzugt lieat Temperaturdifferenz Sintertemperaturen der oberhalb ca. 150°C.

Die Festigkeit der keramischen Gussform wird dabei im wesentlichen über den Anteil und die Art der Bindephasen bestimmt und stellt sich durch einen keramischen Brand der grünen Form oder beim Aufheizen der grünen Form auf die Gusstemperatur ein.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen den Gehalt an Bindephasen möglichst so weit zu reduzieren, dass kein Nachsintern der keramischen Gussform beim keramischen Brand auftreten kann, beziehungsweise keine nennenswerte Sinterschwindung Besonders bevorzugt tritt auftritt. bei Temperaturen unterhalten der Gusstemperatur keine nennenswerte Sinterschwindung auf.

Der Anteil an Bindephasen ist daher auf wenige Gew% 25 beschränkt und liegt typischerweise unterhalb 7 Gew%.

Die Porosität der keramischen Gussform entspricht dem aus dem Stand der Technik bekannten üblichen Bereich für keramische Gussformen.

Die übliche Vorgehensweise zur Herstellung der keramischen Gussformen sieht einen keramischen Brand vor.

Eine weitere erfindungsgemäße Ausgestaltung sieht demgegenüber vor, dass die Gussform zumindest anteilsweise aus grüner Keramik (Grünform) aufgebaut ist. Beispielsweise kann der Hauptteil der Gussform keramisiert und Kerne oder Einlegeteile in grünem Zustand vorliegen. Die grünen Anteile der Form enthalten somit zumindest vor der Aufheizung der Gussform auf Gusstemperatur noch organische Bindemittel. Der Anteil an organischen Bindemitteln liegt dabei üblicherweise im Bereich von 1 bis 10 Gew%. Dabei werden carbonisierende, das heißt bei der Pyrolyse einen hohen Kohlenstoffrückstand bildende, organische Bindemittel bevorzugt. Die organischen Bindemittel werden beim Aufheizen je nach Temperatur und Heizzeit teilweise oder ganz zersetzt.

Ein hoher Anteil an organischen Bindemitteln kamen in vorteilhafter Weise die Porosität der Gussform erhöhen.

Das Verzichten auf einen gesonderten keramischen Brand der grünen Gussform stellt einen weiteren wichtigen Verfahrensvorteil dar. $^{\circ}$

20

10

Die erfindungsgemäßen Gussformen sind insbesondere für den Feinguss von Metalllegierungen mit einem mittleren Wärmeausdehnungskoeffizient im Bereich von 5 bis $14*10^{-6}~{\rm K}^{-1}$ (Mittelwert im Temperaturintervall 0 bis $800\,^{\circ}$ C) geeignet.

Zu den besonders gut mit den erfindungsgemäßen Gussformen kooperierenden Metallegierungen gehören Stähle, ferritische, martensitische Stähle, Fe/Ni-, Fe/Ni/Co- oder Ni-Legierungen.

Zu den besonders bevorzugten Stählen gehören die besonders säurebeständigen Stähle der Stahlschlüssel-Nummern 1.4059, 1.4085, 1.4086, 1.4136, 1.4138, mit einem Wärmeausdehnungskoeffizienten von ca. 11,5*10⁻⁶K⁻¹, und der besonders hitzebeständigen Stähle 1.4710, 1.4729, 1.4740, 1.4743 mit den Wärmeausdehnungskoeffizienten von ca. 13,5*10⁻⁶K⁻¹

⁶K⁻¹. (Die Nummern beziehen sich auf "Stahlschlüssel", Verlag Stahlschlüssel GmbH, Marbach, Auflage 2001).

Die Gussteile können dabei beispielsweise als Teil von Formwerkzeugen oder als Prototypen und Kleinserien im Automobilbau eingesetzt werden.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen die Gussformen, oder zumindest deren wesentliche Teile, mittels eines generativen Rapid

Unter dem generativen RP sind die Verfahren zu verstehen, die zumindest die folgenden wesentlichen Formgebungsschritte umfassen:

- 15 a) Ausbringen einer Schicht aus Partikeln (Pulverschicht), auf einer Unterlage
 - b) Glätten der ausgebrachten Schicht mit einer Glättungsvorrichtung

Prototyping-Verfahrens (RP) zu fertigen.

20

25

10

- c) Härtung der ausgebrachten Schicht in definierten Bereichen
 durch Verkleben der Partikel unter Einwirkung von
 Binderflüssigkeit
 - oder durch Verschmelzen oder Versintern der Partikel unter Einwirkung von intensiver elektromagnetischer Strahlung, insbesondere Laserstrahlung
 - oder Verkleben der ausgebrachten Schicht durch lichtinduzierte Härtung von organischen Bindemitteln
- Durch eine mehrfache Abfolge der Schritte a bis c wird die Grünform sukzessive schichtweise aufgebaut. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Pulverpartikel überwiegend aus keramischem Material mit einem mittleren Wärmeausdehnungskoeffizienten oberhalb 7,5*10⁻⁶ K⁻¹ bestehen.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung bezieht sich auf die verfahrensgemäß besonders geeigneten keramischen Pulvermischungen.

5

10

15

30

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden Pulvermischungen aus Grobmaterial und Feinmaterial verwendet, wobei das Feinmaterial eine deutlich höhere Sinterfähigkeit aufweist als das Grobmaterial. Die Sintertemperatur Feinpartikel liegt dabei erfindungsgemäß mindestens derjenigen der unterhalb Grobpartikel. Durch diese Kombination aus sinterfähigem Feinmaterial und sinterfähigem Grobmaterial wird beim keramischen Brand der Gussform eine Begrenzung der Sinterschwindung erreicht. Der Sintervorgang wird im wesentlichen auf das die Bindephase bildende Feinkorn beschränkt.

Diese erfindungsgemäße Pulverzusammensetzung ist ein wichtiger Beitrag zur Maßhaltigkeit des Gusses.

Das Feinmaterial wird auch als keramisches Bindemittel, in der keramisierten Form als Bindephase, bezeichnet. Das Grobmaterial wird insbesondere durch die bereits ausgeführten Oxidkeramiken auf der Basis von Al, Zr und/oder Mg gebildet, während das Feinmaterial oder das keramische Bindemittel auf der Basis von SiO₂ und/oder Silikaten aufgebaut ist.

Erfindungsgemäß besteht ein deutlicher Korngrößenunterschied zwischen Grob- und Feinmaterial. In der Partikelgrößenverteilung ergibt sich daher eine deutliche Kornlücke. Typischerweise liegt die mittlere Partikelgröße des Grobanteils oberhalb 10 μ m und die mittlere Partikelgröße des Feinanteils unterhalb 5 μ m. Dabei sollte die mittlere Partikelgröße des Grobmaterials mindestens das zehnfache der mittleren Partikelgröße des Feinmaterials betragen. Besonders

30

bevorzugt wird der Feinanteil durch Nanopulver gebildet, beispielsweise durch pyrogenes SiO₂ oder Aluminiumoxid.

Bei dem Grobmaterial kann es sich ebenso gut um Agglomerate aus kleineren Partikeln handeln. Dabei sind Agglomerate aus Partikeln mit einem Bereich des mittleren Durchmessers von ca. 1-5µm besonders gut geeignet.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, dass das 10 im generativen RP-Verfahren eingesetzte Pulver zum überwiegenden Teil aus beschichteten Partikeln besteht. Dabei sind zumindest die groben Partikel mit einer Beschichtung Partikel versehen. Die feinen können als zweite, im unbeschichtete, allgemeinen Pulverkomponente vorliegen. in die Feinpartikel aber 15 Bevorzuat sind oder Beschichtung gebunden. Werden Nanopartikel verwendet sind diese typischerweise ein Bestandteil der Beschichtung der Grobpartikel.

20 Ein weiterer Aspekt der Erfindung bezieht sich auf die bevorzugten Formgebungsverfahren des generativen RP.

In einer bevorzugten Prozessvariante des generativen RP wird Die 3D-Binderdurck angewendet. Verfestigung Partikelschichten wird hierbei durch die Einwirkung von Binderflüssigkeit hervorgerufen, die mittels eines Flüssigkeits-Druckkopfes auf die Schicht aufgetragen wird. durch Die Klebwirkung kann dabei Komponenten Binderflüssigkeit oder durch Komponenten im Pulver, die durch Einwirkung der Flüssigkeit ihre Klebwirkung entfalten, hervorgerufen werden.

Bevorzugt wird hierbei eine Kombination aus beschichteten Pulvern, deren Beschichtung in organischen Lösungsmitteln gut

15

20

30

Polymere beinhalten und Binderflüssigkeiten aus organischen Lösungsmittel eingesetzt. Zu den erfindungsgemäß geeigneten Polymeren zählen insbesondere Poly(meth)acrylate, Polyvinylacetate, Polyvinylalkohole, Polyvinylpyrrolidone, oder Polyvinylbutyral, einzeln oder in Mischung. geeigneten erfindungsgemäß Binderflüssigkeiten insbesondere Mischungen, die C2bis C7-Alkohole, beispielsweise Ethylalkohol, (iso) Propanol oder n-Butanol, C3- bis C8-Ketone, wie beispielsweise Aceton oder Methyl-Keton, cyclische Ether, wie Tetrahydrofuran, Polyether, wie Dimethoxyethanol oder Dimethoxydiethylenglykol Ιm Falle der Verwendung enthalten. von wachsartigen sind niedermolekulare Beschichtungen aliphatische Kohlenwasserstoffe, insbesondere cyclische oder lineare C6 bis C8 Aliphaten bevorzugt.

In einer weiteren bevorzugten Prozessvariante wird das Lasersintern angewendet. Die Verfestiqunq der Partikelschichten wird hierbei durch ein Verschmelzen oder Versintern der Partikel untereinander herbeigeführt. Die Verschmelzung und Versinterung kann dabei auch nur auf bestimmte Komponenten der Pulvermischung beschränkt sein. Dies ist beispielsweise der Fall wenn die Pulvermischung aus Keramik- und Polymerpartikeln besteht, wobei dann nur die Polymerpartikel verschmolzen oder versintert werden.

In einer bevorzugten erfindungsgemäßen Verfahrensvariante werden mit Polymeren beschichtete Keramikpulver-Partikel eingesetzt. Dabei wird die Laserleistung so eingestellt, dass lediglich ein Aufschmelzen und/oder Versintern der polymeren Bestandteile stattfindet, ein keramischer Sinterprozess aber ausgeschlossen ist. Als Polymere sind Thermoplaste, beispielsweise Poly(meth)acrylate oder auch Duroplaste, wie beispielsweise Phenolharze, geeignet. Im Falle der Duroplaste

wird unter dem Einfluss der Laserstrahlung eine Carbonisierung des Materials hervorgerufen, wodurch ein fester Kohlenstoffrückstand gebildet wird. Die Polymere sind besonders bevorzugt ein Bestandteil beschichteter Keramikpartikel.

Auch beim Lasersinter-Verfahren können die bereits ausgeführten Pulvermischungen aus Grob- und Feinanteil analog Anwendung finden.

10

Ein weitere Aspekt der Erfindung betrifft den Aufbau der Gussform.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden im folgenden anhand der Abbildungen näher erläutert. Die Abbildungen sind nur beispielhaft und dienen zur näheren Erläuterung der Erfindung. Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsform der Erfindung beschränkt.

20 Dabei zeigen:

Fig. 1 Querschnitt einer mittels eines generativen RP-Verfahrens hergestellten Gussform aus poröser Keramik (1), Formkavität (2) und geometrisch anspruchsvollem Bereich (3)

25

Fig. 2 Querschnitt einer mittels eines generativen RP-Verfahrens hergestellten Gussform aus poröser Keramik (1), mit Formkavität (2), geometrisch anspruchsvollem Bereich (3), einem Formkern (4) und Rippen (5)

30

35

Fig. 3 Querschnitt einer zusammengesetzten Gussform mit Formkavität (2), mit einer Schale (6) aus Formsand und einem mittels eines generativen RP-Verfahrens hergestellten Einlegeteils (7), aufweisend einen geometrisch anspruchsvollem Bereich (3)

Fig. 4 Querschnitt einer Gussform aus poröser Keramik (1) mit Stützrippen (8) und einer Hinterfütterung (9) aus loser Keramik

5

10

15

20

Obwohl sich gerade die generativen RP-Verfahren besonders zur integralen Herstellung auch komplexer Gussformgeometrien eignen, ist es im Sinne der Erfindung nicht ausgeschlossen, dass die Gussform weitere Teile, beispielsweise Stütz- oder Mantelteile (im folgenden auch Formschale) enthält, die mittels anderer Verfahren gefertigt wurden.

Erfindungsgemäß werden dabei die Formkerne oder Einlegeteile (7), insbesondere die Formteile der höchsten geometrischen Anforderungen, mittels generativer RP-Verfahren gefertigt (vergleiche Fig. 3). Die Schale (6), bzw. die Stütz- oder Mantelteile der zusammengesetzten Gussformen zweckmäßigerweise durch kostengünstige Formsande, beispielsweise Quarzsand oder Zirkonsand, gebildet. Die im Bereich der Stützund Mantelstrukturen verringerte Maßgenauigkeit und Gussoberflächengüte kann vielfach ohne werden, da die hingenommen Qualitätsanforderungen bei den Gussteilen in der Regel nur auf wenige geometrisch anspruchsvolle Bereiche (3) beschränkt sind, während in großen Bereichen teils viel geringere Anforderungen bestehen oder hier teils eine sehr einfache Nachbearbeitbarkeit besteht.

25

Dies kann insbesondere im Falle vergleichsweise kleiner geometrisch anspruchsvolle Bereiche (3) von Vorteil sein.

30 Auch für einfache Formkerngeometrien, oder wenn für den Formkern ein anderes Material eingesetzt werden soll ist diese zusammengesetzte Vorgehensweise zweckmäßig.

In einer weiteren Variante werden weder Gussform noch Kerne oder Einlegeteile gebrannt, sonder direkt im grünen Zustand im Gießprozess eingesetzt. Die grünen Teile werden insbesondere durch polymergebundenes Keramikpulver auf der Basis von $\rm ZrO_2$ und/oder $\rm Al_2O_3$, gegebenenfalls mit keramischen Bindemitteln, gebildet.

Fig 2. zeigt die erfindungsgemäße Variante einer zusammengesetzten Gussform, wobei die Gussform (1) aus grüner oder gebrannter Keramik als Formschale aufgebaut ist und ein Formkern (4) aus grüner oder gebrannter Keramik quer durch die Formkavität (2) verläuft. Der Formkern (4) bildet beispielsweise Kühlkanäle, oder Befestigungskanäle des Gussobjektes ab.

15

20

25

10

Bevorzugt werden die den Formkernen entsprechenden Strukturen (gemäß (4), Fig. 2), beziehungsweise die zum großen Teil vom Gussmetall zu umfließenden Strukturen ebenfalls mittels generativem RP gefertigt. Besonders bevorzugt wird die gesamte Gussform in einem einzigen generativen RP-Prozess integral abgeformt.

Durch das generative RP-Verfahren ist es ebenso in einfacher Weise möglich die Außengestalt der Gussform genau zu fertigen. Beispielsweise ist es möglich auf oder in der Außenseite der Gussform Kühlkanäle vorzusehen, oder Steiger auszubilden. Fig. 2 zeigt exemplarisch eine Ausführungsform mit außenliegenden Rippen (5) die als Kühlkanäle wirken.

In Fig. 4 ist eine weitere Ausgestaltung der Erfindung dargestellt. Sie zeigt den Querschnitt durch eine Gussform aus poröser Keramik (1), welche auf der Formkavität (2) abgewandten Seite Stützrippen (8) trägt. Die Gussform ist zum Abguss des Metalls mit loser Keramik (9) hinterfüttert. Die

Schüttung gibt der vergleichsweise dünnen, mittels generativem 3D-PR-Verfahren gefertigten, Gussform die zum Guss benötigte mechanische Stabilität. Die Schüttung besteht bevorzugt aus Formsand auf der Basis von SiO₂, Silikaten oder Zirkon enthält.

Im einfachsten Fall ist die gesamte Gussform integral mittels generativem RP gefertigt und weist keine Formkerne auf.

10 Eine bevorzugte Anwendung der erfindungsgemäßen Gussformen findet sich im Werkzeugbau, insbesondere in der Herstellung von Druckgusswerkzeugen.



DaimlerChrysler AG

Zimmermann-Chopin
14.04.2003

Patentansprüche

- Gussform für den metallischen Guss oder Feinguss von Präzisionsbauteilen
 - dadurch gekennzeichnet, dass der wesentliche Anteil der Gussform aus einer mittels einem generativen Rapid Prototyping-Verfahren gefertigten porösen Keramik im grünen oder gesinterten Zustand besteht, wobei deren Wärmeausdehnungskoeffizient oberhalb 7,5 µm/mK liegt.
- 2. Gussform nach Anspruch 1 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der wesentliche Anteil der Gussform durch ein Einlegeteil und/oder einen Formkernen gebildet wird.
- 3. Gussform nach Anspruch 1 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Gussform eine gerippte Stützkonstruktion umfasst, die mittels einem generativem Rapid Prototyping-Verfahren gefertigt wurde.
- 4. Gussform nach einen der vorangegangenen Ansprüche dad urch gekennzeich hnet, dass die Gussform zumindest beim Gießen mit einer Schüttung aus Keramikmaterial hinterfüttert wird.
- 5. Gussform nach einem der vorangegangenen Ansprüche dad urch gekennzeich hnet, dass als generatives Prototyping-Verfahren der 3D-Binderdruck oder das 3D-Lasersintern angewendet wurde.

- 6. Gussform nach einem der vorangegangenen Ansprüche dadurch gekennzeich net, dass die poröse Keramik als Hauptkomponente Aluminiumoxid, Zirkonoxid, Magnesiumsilikat, Spinell und/oder Magnesiumoxid aufweist.
- 7. Gussform nach einem der vorangegangenen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die poröse Keramik organische Bindemittel in einem Anteil von 0,5 bis 10 Gew% enthält.
- 8. Verwendung von Gussformen nach einem der vorangegangenen Ansprüche zum Feinguss von Metalllegierungen mit einem mittleren Wärmeausdehnungskoeffizient im Temperaturintervall 0 bis $800\,^{\circ}$ C im Bereich von 5 bis $14 \times 10^{-6}\,\mathrm{K}^{-1}$.
- 9. Verwendung von Gussformen nach einem der vorangegangenen Ansprüche zum Blockguss, Schalenguss oder Feinguss von Stählen, Fe/Ni- oder Fe/Ni/Co- oder Ni-Legierungen.
- 10. Verfahren zur Herstellung einer grünen Gussform gemäß Anspruch 1,

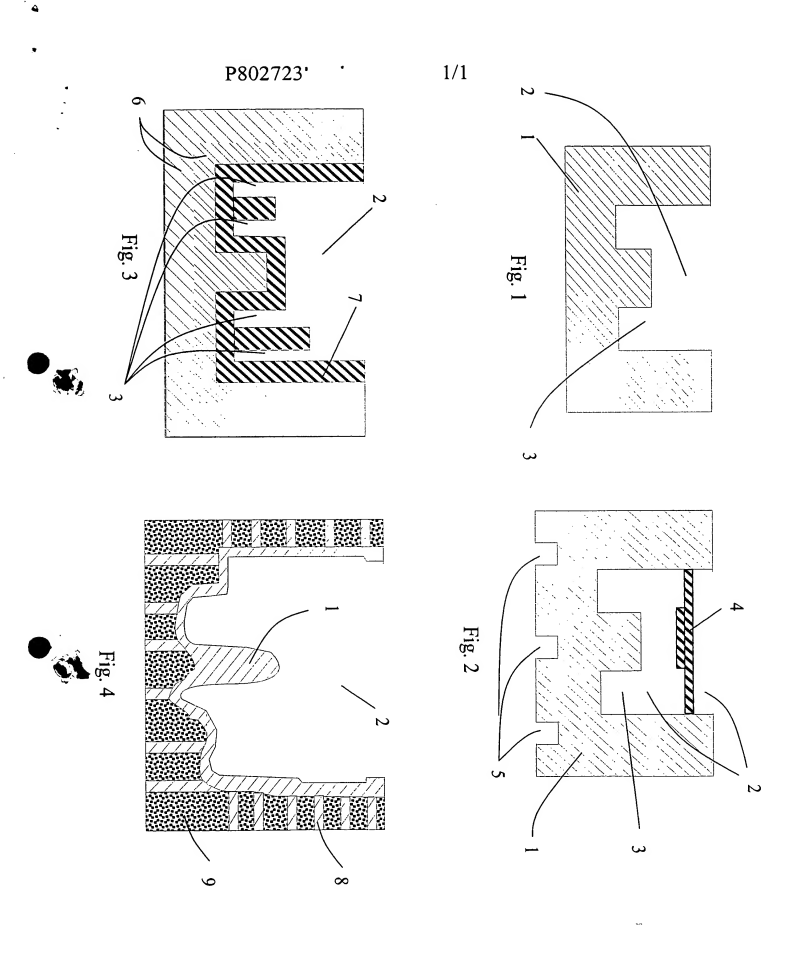
umfassend die mehrfache Abfolge der Schritte,

- a) Ausbringen einer Schicht aus Partikeln, mittels einer Dosiervorrichtung auf einer Unterlage
- b) Glätten der ausgebrachten Schicht mit einer Glättungsvorrichtung
- c) Schichthärtung in definierten Bereichen
- durch Verkleben der Partikel unter Einwirkung von Binderflüssigkeit
- oder durch Verschmelzen oder Versintern der Partikel unter Einwirkung von intensiver Strahlung,

wobei der überwiegende Anteil der Partikel einen mittleren Wärmeausdehnungskoeffizient oberhalb $7.5*10^{-6}\,\mathrm{K}^{-1}$ aufweist.

- 11. Verfahren nach Anspruch 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Schicht keramische Grob- und Feinpartikel
 enthält, wobei zumindest die Grobpartikel mit organischen
 Polymeren beschichtet sind.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die grüne Gussform durch keramischen Brand in eine poröse keramische Gussform überführt wird.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dad urch gekennzeich net, dass in die grüne oder keramische Gussform mindestens ein Formkern und/oder Einlegeteil aus grüner und/oder gebrannter Keramik auf der Basis von MgO, ZrO₂, Spinell, und/oder Al₂O₃ eingesetzt wird.
- 14. Verfahren nach Anspruch 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die grüne Gussform als Formkern oder Einlegeteil
 ausgebildet ist und in grüner oder gebrannter Form in
 eine Stütz- oder Mantelform eingesetzt wird, wodurch eine
 zusammengesetzte Gussform gebildet wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Stütz- oder Mantelform Formsand auf der Basis
 von SiO₂, Silikaten oder Zirkon enthält.

- 16. Pulvermischung zur Herstellung von Einlegeteilen für Gussformen nach einem generativen Rapid Prototyping-Verfahren gemäß Anspruch 10 dad urch gekennzeich net, dass die Pulvermischung beschichtete Keramik-Grobpartikel und sinterfähige Keramik-Feinpartikel umfasst, wobei die Sintertemperatur der Feinpartikel mindestens 50°C unterhalb derjenigen der Grobpartikel liegt.
- 17. Pulvermischung nach Anspruch 14,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Beschichtung im wesentlichen durch Polymere
 gebildet wird, die in organischen Lösungsmitteln gut
 löslich sind.
- 18. Pulvermischung nach Anspruch 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Keramik-Grobpartikel Oxide der Elemente Mg, Al
 und/oder Zr umfassen, und die Keramik-Feinpartikel im
 wesentlichen aus SiO₂, und/oder Silikaten aufgebaut sind.
- 19. Verwendung von Gussformen nach einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Herstellung von Werkzeugen oder Werkzeugkomponenten für Druckguss-, Spritzguss- oder Schmiedemaschinen.
- 20. Verwendung von Gussformen nach einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Herstellung von Werkzeugen oder Werkzeugkomponenten mit Kühlkanälen.



DaimlerChrysler AG

Zimmermann-Chopin
14.04.2003

Zusammenfassung

Gussform für den metallischen Guss insbesondere den Feinguss von Präzisionsbauteilen von Stählen, bei denen zumindest der wesentliche Anteil der Gussform aus einer mittels einem generativen Rapid Prototyping-Verfahren gefertigten porösen Keramik mit hohem an das Metall angepassten Wärmeausdehnungskoeffizient aufgebaut ist, sowie generative Rapid Prototyping-Verfahren und hierfür besonders geeignete beschichtete Pulver, sowie Verwendung der Gussformen für Werkzeuge und deren Komponenten, insbesondere aus Stahl.

(FIG.2)

10

